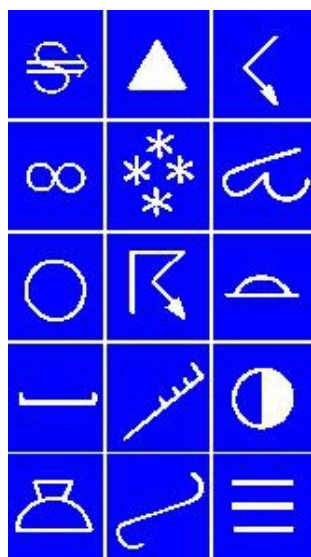


Comunicado 331

Técnico

ISSN 1517-4964
Outubro, 2013
Passo Fundo, RS

—online



Informações meteorológicas de Passo Fundo, RS: junho de 2013

Aldemir Pasinato¹
Gilberto Rocca da Cunha²

Introdução

As informações contidas neste Comunicado Técnico Online (tabelas 1 e 2) descrevem as condições meteorológicas ocorridas durante o mês de junho de 2013, com base em observações registradas na Estação Climatológica Principal de Passo Fundo, RS (28° 15' S, 52° 24' W e 684 m), integrada à rede do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) e localizada no campo experimental da Embrapa Trigo. Têm por objetivo a divulgação de dados meteorológicos para distintos segmentos de usuários, com ênfase para aplicações em agricultura.

Destaques no período

A temperatura do ar e precipitação pluvial foram próximas aos valores climáticos normais. Os desvios nos indicadores térmicos, em relação aos valores

normais, foram -0,3 °C, 0,9 °C e 0,3 °C, para temperatura média das máximas, temperatura média das mínimas e temperatura média do ar, respectivamente (Tabela 1). Houve registro de dois eventos de geada fraca (dias 4 e 23), com predomínio, no período, de temperaturas mínimas do ar relativamente elevadas (Tabela 2). No tocante à precipitação pluvial, o recolhimento total do mês, 127,6 mm, foi 6,0 mm abaixo da média climatológica normal (133,6 mm). Todavia, destaca-se a concentração dos eventos de precipitação pluvial na segunda quinzena, com recolhimentos diários consecutivos de água, do dia 17 até o dia 30, contabilizando 81% do total mensal (103,1 mm), conforme Tabela 2.

Para a agricultura regional, a concentração elevada de eventos de precipitação pluvial a partir do dia 17, ainda que sem maiores comprometimentos da safra, dificultou a entrada de máquinas nas lavouras e, conseqüentemente, a realização da semeadura dos cultivos de inverno no período.

¹Analista da Embrapa Trigo, Caixa Postal 451, CEP 99001-970 Passo Fundo, RS. E-mail: aldemir.pasinato@embrapa.br.

²Pesquisador da Embrapa Trigo. E-mail: gilberto.cunha@embrapa.br.

Tabela 1. Informações meteorológicas decendiais e mensal, Passo Fundo, RS, junho de 2013. Embrapa Trigo, 2013.

Variável ⁽¹⁾	Decêndio ⁽²⁾			Mês	Normal ⁽³⁾	Desvio ⁽⁴⁾
Temperatura do ar (°C)	1	2	3			
Média das máximas	20,1	18,4	15,9	18,1	18,4	-0,3
Média das mínimas	10,0	10,6	8,7	9,8	8,9	0,9
Máxima absoluta	21,8	22,0	21,0	22,0	27,2	-5,2
Mínima absoluta	6,1	5,1	3,5	3,5	-1,6	5,1
Temperatura média	14,1	13,7	11,7	13,2	12,9	0,3
Temperatura da relva (°C)						
Média mínima relva	5,9	8,3	7,5	7,2	6,9	0,3
Mínima absoluta relva	0,0	0,5	-1,6	-1,6	-7,6	6,0
Temperatura do solo (°C)						
Média a 5 cm de profundidade	14,5	14,8	13,1	14,1	13,2	0,9
Média a 10 cm de profundidade	14,7	15,1	13,6	14,5	13,5	1,0
Umidade relativa (%)						
Média	82,2	85,7	88,1	85,3	76,0	9,3
UR > 80% (horas)	135,0	176,0	192,5	503,5	-	-
UR > 90% (horas)	84,8	133,0	166,8	384,5	-	-
Pressão atmosférica (mb)						
Média	941,3	939,9	938,0	939,7	939,6	0,1
Pluviometria (mm)						
Precipitação pluvial	24,2	46,0	57,4	127,6	133,6	-6,0
Maior chuva 24h	18,0	39,2	12,4	39,2	98,7	-59,5
Nº de dias com chuva	2	5	6	13	8	5
Nebulosidade (decimal)						
Média (0-10)	4,8	7,5	8,0	6,8	5,0	1,8
Céu limpo (dias)	2	-	-	2	-	-
Céu nublado (dias)	6	5	4	15	-	-
Céu encoberto (dias)	2	5,0	6,0	13	-	-
Insolação						
Total (horas)	62,7	29,7	33,8	126,2	153,7	-27,5
Insolação relativa (%) ⁽⁵⁾	61	29	33	41	50	-9
Radiação solar						
Média (MJ/m²/dia)	10,32	7,36	7,79	8,49	9,32	-0,83
Total (MJ/m²)	103,18	73,57	77,94	254,69	279,60	-24,91
Evapotranspiração/Evaporação (mm)						
ETP ⁽⁶⁾ Thornthwaite	12,4	11,7	8,8	32,9	31,0	1,9
Tanque Classe A	20,1	12,6	12,3	45,1	-	-
Vento a 10 m de altura						
Velocidade média (m/s)	2,5	3,7	4,0	3,4	3,2	0,2
Direção predominante ⁽⁷⁾	NE	NE	NE	NE	NE	-
Velocidade máxima (m/s)	12,5	14,4	16,0	16,0	28,7	-
Direção da velocidade máxima ⁽⁷⁾	NW	SE	NW	NW	N	-

⁽¹⁾ Instrumental e critérios de observação conforme normas do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) ⁽²⁾ Decêndio (1 = 1°-10; 2 = 11-20; 3 = 21-30)

⁽³⁾ Normal climatológica 1961-1990 ⁽⁴⁾ Desvio = (ocorrido no mês – normal) ⁽⁵⁾ Quociente entre a insolação e a duração teórica do período diurno ⁽⁶⁾

Evapotranspiração potencial ⁽⁷⁾ N-norte, NE-nordeste, SE-sudeste e NW-noroeste.

Tabela 2. Informações meteorológicas diárias, Passo Fundo, RS, junho de 2013. Embrapa Trigo, 2013.

Variável ⁽¹⁾	Dia														
	1º	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Temperatura máxima do ar (°C)	15,8	20,0	19,0	21,0	21,6	19,8	21,8	20,4	21,4	20,4	21,8	19,3	19,2	19,8	17,4
Temperatura mínima do ar (°C)	10,7	12,0	8,2	6,1	7,8	9,4	12,8	9,7	10,1	13,4	11,4	10,3	5,1	7,1	11,6
Temperatura média do ar (°C)	13,9	14,2	12,0	12,5	13,2	14,8	15,7	13,9	15,3	15,9	14,5	13,7	11,4	13,2	13,8
Temperatura mínima da relva (°C)	8,2	11,0	2,7	0,0	2,8	3,0	8,5	3,2	7,6	11,7	5,9	7,3	0,5	1,5	10,6
Temperatura média do solo a 5 cm (°C)	13,6	16,0	13,6	12,7	13,8	13,9	15,9	14,7	14,8	16,4	15,6	15,9	13,6	14,0	14,3
Temperatura média do solo a 10 cm (°C)	13,7	15,9	14,3	13,2	14,0	14,1	15,9	15,0	14,9	16,1	16,0	16,1	14,3	14,1	14,7
Umidade relativa do ar (%)	95,5	89,5	70,5	74,0	77,5	86,0	78,5	82,0	79,8	89,0	89,8	82,5	74,5	78,3	82,0
Precipitação pluvial (mm)	5,2	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
Pressão atmosférica (mb)	936,4	939,3	943,4	942,3	940,1	941,0	942,5	945,0	942,4	941,2	942,4	943,1	942,6	941,0	939,9
Nebulosidade (0-10) (decimal)	10,0	5,0	0,0	1,7	2,7	7,3	3,7	3,7	8,0	6,3	5,0	4,0	3,3	8,7	9,0
Insolação (horas)	0,0	5,9	10,0	10,0	8,9	5,7	6,2	7,4	5,6	3,0	4,7	6,0	7,1	5,7	0,0
Radiação solar global (MJ/m²/dia)	4,65	9,98	13,68	13,68	12,69	9,80	10,25	11,33	9,76	7,38	8,93	10,12	11,12	9,85	4,65
Vento a 10 m ⁽²⁾ : velocidade média (m/s)	3,3	1,4	1,3	4,4	3,8	3,1	2,4	1,0	2,9	1,7	2,7	1,3	2,8	3,8	4,4
Vento a 10 m ⁽²⁾ : direção predominante ⁽³⁾	NE	C	SE	VAR	VAR	VAR	VAR	C	VAR	VAR	VAR	VAR	NE	NE	NE
Vento a 10 m ⁽²⁾ : velocidade máxima (m/s)	9,9	8,0	6,7	12,5	11,2	11,4	8,5	5,5	10,1	6,4	4,3	5,2	6,2	6,5	10,5

Variável ⁽¹⁾	Dia														
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Temperatura máxima do ar (°C)	14,8	18,0	22,0	17,2	14,2	14,8	12,0	15,2	13,9	15,4	13,2	18,4	21,0	19,4	15,4
Temperatura mínima do ar (°C)	12,3	13,5	13,7	11,2	10,1	9,4	6,4	3,5	10,5	12,5	9,8	6,5	10,6	11,2	6,7
Temperatura média do ar (°C)	13,6	14,8	16,6	13,2	12,3	11,5	7,7	9,5	12,6	13,5	10,6	12,2	15,5	14,1	9,9
Temperatura mínima da relva (°C)	11,4	13,0	9,5	13,8	9,1	12,5	7,2	-1,6	7,5	12,6	10,0	1,0	8,5	15,2	2,5
Temperatura média do solo a 5 cm (°C)	14,1	15,7	16,5	14,9	13,4	13,9	11,2	10,3	12,5	14,1	12,5	13,3	15,4	16,2	11,8
Temperatura média do solo a 10 cm (°C)	14,6	15,7	16,3	15,7	13,9	14,2	12,3	11,0	13,0	14,3	13,4	13,4	15,0	16,3	12,9
Umidade relativa do ar (%)	93,0	91,8	81,3	91,3	93,0	96,0	88,0	75,5	95,8	96,3	91,5	88,8	87,0	87,8	74,8
Precipitação pluvial (mm)	0,0	5,0	0,2	39,2	1,3	12,4	5,4	0,1	8,6	10,7	11,4	0,6	0,2	7,8	0,2
Pressão atmosférica (mb)	937,2	938,7	937,9	938,8	937,4	931,7	940,1	941,9	938,0	938,3	939,5	940,0	935,1	935,6	940,3
Nebulosidade (0-10) (decimal)	10,0	7,3	7,3	10,0	10,0	10,0	6,0	9,0	10,0	10,0	10,0	6,3	9,0	5,3	4,0
Insolação (horas)	0,0	0,1	6,1	0,0	0,0	0,0	4,1	7,1	0,0	0,0	0,0	4,3	4,5	6,2	7,6
Radiação solar global (MJ/m²/dia)	4,65	4,74	10,21	4,65	4,65	4,65	8,39	11,12	4,65	4,65	4,65	8,57	8,75	10,30	12,20
Vento a 10 m ⁽²⁾ : velocidade média (m/s)	4,0	1,5	4,6	5,6	5,8	5,9	3,4	5,0	5,8	3,2	1,2	2,0	4,5	2,9	5,7
Vento a 10 m ⁽²⁾ : direção predominante ³	NE	VAR	NE	SE	SE	NW	W	NE	NE	VAR	VAR	VAR	NE	SW	SE
Vento a 10 m ⁽²⁾ : velocidade máxima (m/s)	9,2	4,8	8,8	14,4	10,9	16,0	14,9	10,0	12,2	6,8	4,6	6,5	9,3	11,7	8,7

⁽¹⁾Instrumental e critérios de observação conforme normas do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET); ⁽²⁾Vento a 10 m de altura; ⁽³⁾NE-nordeste, SE-sudeste, SW-sudoeste, W-oeste, NW-noroeste, C-calmaria e VAR-variável.

**Comunicado
Técnico Online, 331**

Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento



Embrapa Trigo
Caixa Postal, 451, CEP 99001-970
Passo Fundo, RS
Fone: (54) 3316 5800
Fax: (54) 3316 5802
E-mail: cnpt.sac@embrapa.br

**Comitê de
Publicações**

Presidente: Mercedes Concórdia Carrão-Panizzi
Membros: Douglas Lau, Elene Yamazaki Lau, Flávio Martins
Santana, João Carlos Haas (vice-presidente), Joseani Mesquita
Antunes, Leandro Vargas, Maria Regina Cunha Martins, Renato
Serena Fontaneli

Expediente

Referências bibliográficas: Maria Regina Cunha Martins
Editoração eletrônica: Márcia Barrocas Moreira Pimentel



PASINATO, A.; CUNHA, G. R. da. **Informações meteorológicas de Passo Fundo, RS: junho de 2013**. Passo Fundo: Embrapa Trigo, 2013. 5 p. html. (Embrapa Trigo. Comunicado Técnico online, 331). Disponível em:
<http://www.cnpt.embrapa.br/biblio/co/p_co331.htm>.